

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-5)

富山県農林水産総合技術センター
水産研究所：TEL (076) 475-0036

1. 令和元年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和元年7月の県内の総漁獲量は567トンで前年(492トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：708トン)をやや下回った。

2. 7月の主な魚種別漁況(表1参照)

シロエビ：全市場合計漁獲量は142トンで平年(過去10年平均：54トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市97トン、新湊46トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は84トンで平年(過去10年平均：102トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見75トン、新湊9トン。

アジ：全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均：210トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津34トン、氷見13トン、とやま市7トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：60トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、とやま市10トン、魚津6トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は24トンで平年(過去10年平均：31トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津4トン、新湊1トン。

サバ：全市場合計漁獲量は23トンで平年(過去10年平均：8トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、くろべ3トン、氷見1トン

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：0トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津2トン

ツバイソ・フクラギ：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：23トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見11トン、魚津5トン、とやま市1トン。

カマス：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：4トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見10トン、新湊2トン、とやま市2トン。

表1 令和元年7月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和元年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シロエビ	漁	45	53	45	142	100	73	262
カタクチイワシ	定	4	42	38	84	56	51	83
アジ	定	27	19	21	67	47	268	32
貝類(主にカキ)	漁	10	16	13	39	37	24	81
サワラ	定	13	20	3	35	12	29	60
トビウオ	定	19	5	1	24	38	28	79
サバ	定	8	13	1	23	7	112	274
メジ・シビコ	定	19	2	0	21	1	9	18,863
ツバイソ・フクラギ	定	3	6	8	17	46	26	75
カマス	定	7	6	4	17	2	67	416
小計		155	182	133	471	345	686	
その他		30	34	32	97	147	268	
合計		185	216	166	567	492	954	80

注：単位未満は四捨五入したため、月計と各旬の合計値が一致しない場合がある。

定：定置網 八：八艘張網 沖釣：沖合いかつり漁業 漁：その他漁船漁業

※ 参考 かなり上(下)回る：+51%以上 上(下)回る：+50%~+21%
やや上(下)回る：+20%~+6% 平年並み：+5%以内

3. 海洋観測結果

令和元年8月期の海洋観測を8月1～2日に実施した。今回観測した水深別の湾内17定点の平均水温、これらの平年差、評価及び前月差は表2のとおりであった。また、観測域の表層、水深50m層、100m層および200m層における水温水平分布は図1のとおりであった。

観測定点の水温の範囲は、表層で26～31℃台、50m層で18～23℃台、100m層で13～16℃台、200m層で6～9℃台であった。なお、昨年同期の湾内17定点の平均水温との差は、表層で -0.75℃、50m層で +1.74℃、100m層で +0.47℃、200m層で +2.14℃であった。

表2 富山湾の平均水温 (17定点平均)

(水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	28.51	26.61	25.06	23.87	21.65	18.78	16.03	11.50	7.24	1.66
平年差	+1.59	+1.27	+1.20	+1.19	+1.26	+1.34	+1.12	+0.97	+0.97	+0.13
評価	←----->									←----->
	やや高い									平年並み
前月差	+5.86	+5.45	+4.93	+4.40	+3.56	+4.32	+3.68	+0.80	+2.92	+0.48

“平年並み” …約2年に1回の出現確率 “かなり高(低)い” …約10年に1回の出現確率
 “やや高(低)い” …約4年に1回の出現確率 “はなはだ高(低)い” …約20年以上に1回の出現確率

図1 水温水平分布

